

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ»**

**Орган инспекции типа А**  
**Аттестат аккредитации RA.RU.710024 от 23 апреля 2015г.**

385000, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, 52-36-37

**«Утверждаю»**  
**Заместитель главного**  
**врача ФБУЗ «Центр**  
**гигиены и эпидемиологии**  
**в Республике Адыгея»**  
**Руководитель Органа**  
**инспекции**

**Коваленко Е.С.**



**Экспертное заключение № 710024**

от 06.07. 2020 г.

**Экспертиза проведена:** на основании договора от 26.03.2020 № 3800

**Наименование объекта:** Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Майкоп», (ООО «ВОЛМА-Майкоп»), ИНН/КПП 0104014015/010401001, ОГРН 1120105002610

**Юридический адрес:** 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменномостский, ул. К. Маркса, 66

**Фактический адрес:** 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменномостский, ул. К. Маркса, 66

**Экспертиза проведена:** экспертом, врачом отделения гигиены труда Зейтунян Л.М.  
Эксперт предупрежден об ответственности за дачу заведомо ложного заключения

  
подпись

**Цель проведения экспертизы:** Гигиеническая оценка соответствия партии строительных материалов (смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Вtb4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Экспресс»; ТУ 23.64.10-005-88933857-2020; ГОСТ 31358-2019) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009)

**На экспертизу представлены:**

- акт отбора проб № 5769 от 25.06.2020;
- протокол лабораторных исследований строительных материалов № 06.1.4.5.6377 от 30.06.2020 АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея», аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18, зарегистрирован в Едином реестре 06.03.2015;
- ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего»;
- ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные»

**Результаты лабораторных исследований:**

Проба отобрана от однородной партии строительных материалов – самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Вtb4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Экспресс»; ТУ 23.64.10-005-88933857-2020; ГОСТ 31358-2019.

В результате проведенных лабораторных исследований установлено, что удельная активность природных радионуклидов (Торий-232, Калий-40, Радий-226) в партии

стройматериалов (смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Vtb4, B10 «ВОЛМА-Нивелир Экспресс»; изготавливаемая в соответствии с ТУ 23.64.10-005-88933857-2020; ГОСТ 31358-2019) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) – протокол лабораторных испытаний стройматериалов 06.1.4.5.6377 от 30.06.2020 АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея», аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18, зарегистрирован в Едином реестре 06.03.2015г.

**Заключение:**

В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что в партии стройматериалов (смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Vtb4, B10 «ВОЛМА-Нивелир Экспресс», изготавливаемая в соответствии с ТУ 23.64.10-005-88933857-2020; ГОСТ 31358-2019), произведенной ООО «ВОЛМА-Майкоп» по адресу: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66, удельная эффективная активность природных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг, что соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009). Анализируемый строительный материал I класса может быть использован без ограничений.

Без протокола лабораторных испытаний экспертное заключение не действительно.

Эксперт, врач по  
общей гигиене

Технический директор



Л.М. Зейтунян

З.И.Шеожев